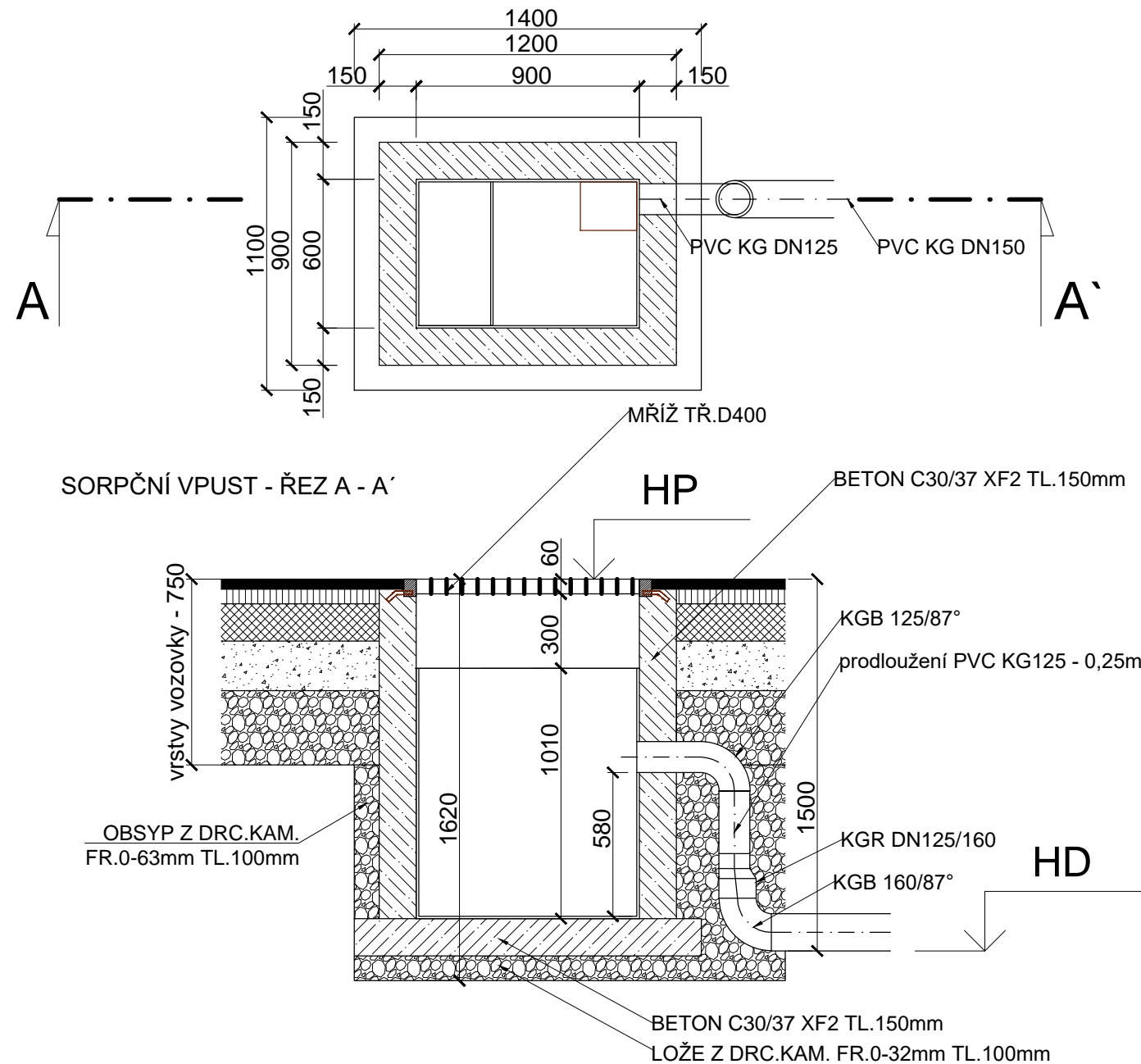


SORPČNÍ VPUST - PŮDORYS

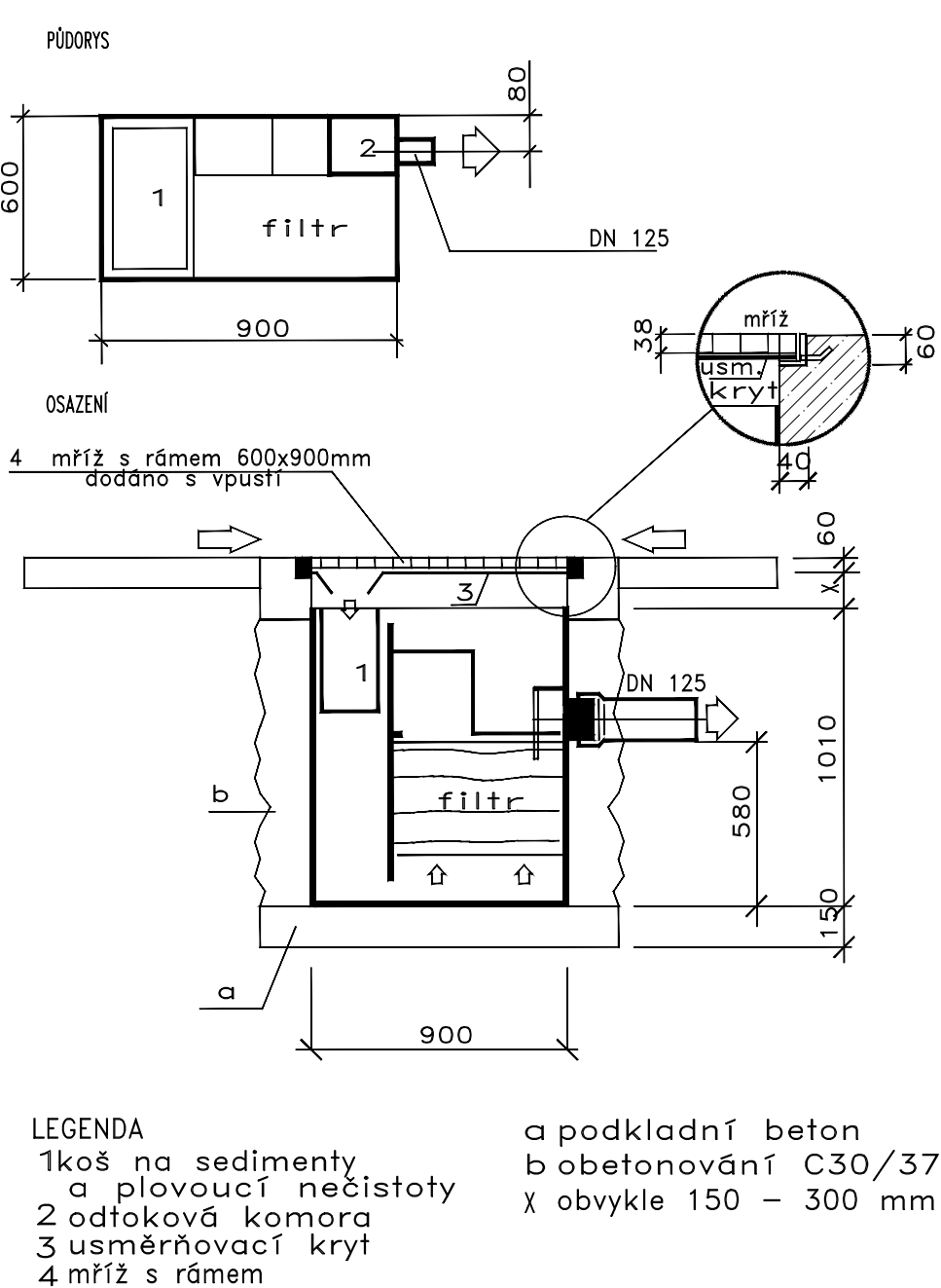


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál.

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	238,61	237,11
SOR2	238,79	237,29

SORPČNÍ VPUST - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul.Aviatiků, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Parkoviště ul. Aviatiků, p.p.č.463/6, k.ú.Hrabůvka					
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT:	A3
				DATUM:	02/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES: D1.1.b.3